

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DISCIPLINA: ESTRUTURA DE DADOS (2023.2) PROF. ARNALDO BARRETO VILA NOVA

EQUIPE: KAUAN COELHO VASCONCELOS WESLEY COSTA OLIVEIRA

ÁRVORE GENEALÓGICA

Sumário

| 1 - Descrição do TAD | 3 |
|---|----|
| tad.h | 3 |
| tad.c | 4 |
| main.c | 9 |
| 2 - Explicação das Funções | 12 |
| Função inicializarFila | 12 |
| Função enfileirarIrmao | 12 |
| Função adicionarIrmao | 13 |
| Função imprimirIrmaos | |
| Função calcular Tamanho Arvore | 14 |
| Função removerPessoa | 14 |
| Função criarPessoa | |
| Função adicionarPessoa | |
| Função exibirArvoreGenealogica | |
| Função buscarPessoa | |
| Função liberar Memoria | |
| Função imprimirIrmaosEFamilia | |
| Função calcular Altura Arvore | |
| 3 - Divisão do Trabalho | |
| 4 - Dificuldades Encontradas | |
| 5 - Link do vídeo mostrando o programa em uso | |

A Árvore Genealógica foi estruturada a partir de um tipo abstrato de dados, o uso de um TAD nesse contexto ajuda a encapsular as operações relacionadas à árvore genealógica, facilitando a organização e manutenção do código.

tad.h

```
// arvoreGenealogica.h
#ifndef GENEALOGIA H
#define GENEALOGIA H
typedef struct \underline{Node} {
   struct <a href="Pessoa">Pessoa</a>;
   struct Node *prox;
} Node;
typedef struct Fila {
   Node *frente;
   Node *tras;
} Fila;
typedef struct Pessoa {
   char nome[50];
   struct Pessoa *pai;
   struct Pessoa *mae;
   struct Fila *irmaos;
} Pessoa;
typedef struct ListaPessoas {
   Pessoa *pessoa;
   struct ListaPessoas *proximo;
} ListaPessoas;
void inicializarFila(Fila *fila);
void enfileirarIrmao(Fila *fila, Pessoa *irmao);
void adicionarIrmao(Fila *irmaos, Pessoa *irmao);
void imprimirIrmaos(Fila *irmaos, const char *nomePessoa);
int calcularTamanhoArvore(ListaPessoas *lista);
void removerPessoa(ListaPessoas **lista, const char *nome);
Pessoa *criarPessoa (const char *nome, Pessoa *pai, Pessoa *mae);
void adicionarPessoa(<u>ListaPessoas</u> **lista, <u>Pessoa</u> *pessoa);
void exibirArvoreGenealogica(Pessoa *pessoa, int nivel);
```

```
Pessoa *buscarPessoa(Pessoa *raiz, const char *nome);
void liberarMemoria(ListaPessoas *lista);
void imprimirIrmaosEFamilia(Pessoa *pessoa);
int calcularAlturaArvore(Pessoa *raiz);
#endif // GENEALOGIA H
                               tad.c
// arvoreGenealogica.c
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "arvore.h"
void inicializarFila(Fila *fila) {
   fila->frente = NULL;
  fila->tras = NULL;
}
void enfileirarIrmao(Fila *fila, Pessoa *irmao) {
   if (fila->tras == NULL) {
       inicializarFila(fila);
   }
   Node *novoNode = (Node *) malloc(sizeof(Node));
   if (novoNode == NULL) {
      printf("Erro ao alocar memória para o nó da fila.\n");
      exit(EXIT FAILURE);
   novoNode->pessoa = irmao;
   novoNode->prox = NULL;
  if (fila->tras == NULL) {
       fila->frente = novoNode;
      fila->tras = novoNode;
   } else {
      fila->tras->prox = novoNode;
       fila->tras = novoNode;
   }
void adicionarIrmao(Fila *irmaos, Pessoa *irmao) {
   enfileirarIrmao(irmaos, irmao);
```

```
}
void imprimirIrmaos(Fila *irmaos, const char *nomePessoa) {
   if (irmaos != NULL && irmaos->frente != NULL) {
      Node *atual = irmaos->frente;
       while (atual != NULL) {
           printf("Irmão de %s: %s\n", nomePessoa, atual->pessoa->nome);
           atual = atual->prox;
   } else {
      printf("%s não tem irmãos.\n", nomePessoa);
   }
}
int calcularTamanhoArvore(ListaPessoas *lista) {
   int tamanho = 0;
   ListaPessoas *temp = lista;
   while (temp != NULL) {
      tamanho++;
      temp = temp->proximo;
   return tamanho;
}
void removerPessoa(ListaPessoas **lista, const char *nome) {
   ListaPessoas *atual = *lista;
   <u>ListaPessoas</u> *anterior = NULL;
   while (atual != NULL && strcmp(atual->pessoa->nome, nome) != 0) {
       anterior = atual;
       atual = atual->proximo;
   }
   if (atual == NULL) {
      printf("Pessoa com o nome %s não encontrada na lista.\n", nome);
      return;
   }
   Node *nodeAtual = atual->pessoa->irmaos->frente;
   while (nodeAtual != NULL) {
      Node *temp = nodeAtual;
      nodeAtual = nodeAtual->prox;
       free(temp);
   }
   if (anterior == NULL) {
```

```
*lista = atual->proximo;
   } else {
       anterior->proximo = atual->proximo;
   }
   free(atual->pessoa->irmaos);
   free(atual->pessoa);
   free (atual);
  printf("Pessoa removida com sucesso!\n");
}
Pessoa *criarPessoa(const char *nome, Pessoa *pai, Pessoa *mae) {
   Pessoa *novaPessoa = (Pessoa *) malloc(sizeof(Pessoa));
   strcpy(novaPessoa->nome, nome);
  novaPessoa->pai = pai;
  novaPessoa->mae = mae;
  novaPessoa->irmaos = (Fila *) malloc(sizeof(Fila));
   inicializarFila(novaPessoa->irmaos);
  return novaPessoa;
}
void adicionarPessoa(ListaPessoas **lista, Pessoa *pessoa) {
   <u>ListaPessoas</u> *novoNode = (<u>ListaPessoas</u> *) malloc(sizeof(<u>ListaPessoas</u>));
  novoNode->pessoa = pessoa;
  novoNode->proximo = *lista;
  *lista = novoNode;
void exibirArvoreGenealogica(Pessoa *pessoa, int nivel) {
   if (pessoa != NULL) {
       for (int i = 0; i < nivel; i++) {</pre>
          printf(" ");
       printf("%s", pessoa->nome);
       if (pessoa->irmaos != NULL && pessoa->irmaos->frente != NULL) {
           Node *atual = pessoa->irmaos->frente;
           printf(" - Irmãos - ");
           while (atual != NULL) {
               printf("%s ", atual->pessoa->nome);
               atual = atual->prox;
           }
       }
       printf("\n");
```

```
exibirArvoreGenealogica(pessoa->pai, nivel + 1);
       exibirArvoreGenealogica(pessoa->mae, nivel + 1);
  }
}
Pessoa *buscarPessoa(Pessoa *raiz, const char *nome) {
  if (raiz == NULL) {
      return NULL;
   }
  if (strcmp(raiz->nome, nome) == 0) {
      return raiz;
  }
  Pessoa *pessoaEncontrada = buscarPessoa(raiz->pai, nome);
  if (pessoaEncontrada == NULL) {
       pessoaEncontrada = buscarPessoa(raiz->mae, nome);
  return pessoaEncontrada;
void liberarMemoria(ListaPessoas *lista) {
  while (lista != NULL) {
       ListaPessoas *temp = lista;
       lista = lista->proximo;
       free(temp->pessoa->irmaos);
       free(temp->pessoa);
      free (temp);
  }
}
void imprimirIrmaosEFamilia(Pessoa *pessoa) {
  if (pessoa != NULL) {
       printf("Família de %s:\n", pessoa->nome);
       printf(" Pai: %s\n", (pessoa->pai != NULL) ? pessoa->pai->nome :
"Desconhecido");
       printf(" Mãe: %s\n", (pessoa->mae != NULL) ? pessoa->mae->nome :
"Desconhecido");
      printf(" Irmãos: ");
       if (pessoa->irmaos != NULL && pessoa->irmaos->frente != NULL) {
          Node *atual = pessoa->irmaos->frente;
          while (atual != NULL) {
               printf("%s ", atual->pessoa->nome);
```

```
atual = atual->prox;
          }
       } else {
         printf("Nenhum irmão");
      printf("\n");
   } else {
      printf("Pessoa não encontrada.\n");
  }
}
int calcularAlturaArvore(Pessoa *raiz) {
   if (raiz == NULL) {
      return -1;
   }
   int alturaPai = calcularAlturaArvore(raiz->pai);
   int alturaMae = calcularAlturaArvore(raiz->mae);
  return 1 + ((alturaPai > alturaMae) ? alturaPai : alturaMae);
                                  main.c
// main.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "arvore.h"
int main() {
   <u>ListaPessoas</u> *lista = NULL;
  int opcao;
   do {
      printf("\nMenu:\n");
      printf("1. Criar Pessoa\n");
       printf("2. Exibir Árvore Genealógica\n");
       printf("3. Adicionar Irmão\n");
       printf("4. Imprimir Irmãos\n");
       printf("5. Buscar Pessoa\n");
       printf("6. Remover Pessoa\n");
      printf("7. Calcular Tamanho da Árvore\n");
       printf("8. Calcular Altura da Árvore\n");
       printf("0. Sair\n");
      printf("Escolha uma opção: ");
```

```
scanf("%d", &opcao);
switch (opcao) {
   case 1: {
        char nome[50];
        printf("Digite o nome da pessoa: ");
        scanf("%s", nome);
        printf("Pessoas disponíveis:\n");
        ListaPessoas *temp = lista;
        while (temp != NULL) {
           printf("%s\n", temp->pessoa->nome);
            temp = temp->proximo;
        }
        char nomePai[50], nomeMae[50];
        printf("Digite o nome do pai: ");
        scanf("%s", nomePai);
        printf("Digite o nome da mãe: ");
        scanf("%s", nomeMae);
        Pessoa *pai = NULL, *mae = NULL;
        temp = lista;
        while (temp != NULL) {
            if (strcmp(temp->pessoa->nome, nomePai) == 0) {
               pai = temp->pessoa;
            if (strcmp(temp->pessoa->nome, nomeMae) == 0) {
               mae = temp->pessoa;
           temp = temp->proximo;
        }
        Pessoa *novaPessoa = criarPessoa(nome, pai, mae);
        adicionarPessoa(&lista, novaPessoa);
        printf("Pessoa criada com sucesso!\n");
        break;
    case 2:
        printf("Árvore Genealógica:\n");
        if (lista != NULL) {
            exibirArvoreGenealogica(lista->pessoa, 0);
        } else {
            printf("Árvore genealógica vazia.\n");
        break;
```

```
case 3: {
               char nome[50];
               printf("Digite o nome da pessoa para adicionar como irmão: ");
               scanf("%s", nome);
               <u>ListaPessoas</u> *pessoa = lista;
               while (pessoa != NULL) {
                   if (strcmp(pessoa->pessoa->nome, nome) == 0) {
                       break;
                   pessoa = pessoa->proximo;
               if (pessoa != NULL) {
                   char nomeIrmao[50];
                   printf("Digite o nome do irmão: ");
                   scanf("%s", nomeIrmao);
                   Pessoa *novoIrmao = criarPessoa (nomeIrmao,
pessoa->pessoa->pai, pessoa->pessoa->mae);
                   adicionarIrmao(pessoa->pessoa->irmaos, novoIrmao);
                   printf("Irmão adicionado com sucesso!\n");
               } else {
                   printf("Pessoa com o nome %s não encontrada na lista.\n",
nome);
               break;
           case 4: {
               char nomeIrmaos[50];
               printf("Digite o nome da pessoa para imprimir os irmãos: ");
               scanf("%s", nomeIrmaos);
               ListaPessoas *pessoa = lista;
               while (pessoa != NULL) {
                   if (strcmp(pessoa->pessoa->nome, nomeIrmaos) == 0) {
                       break;
                   pessoa = pessoa->proximo;
               }
               if (pessoa != NULL) {
                   imprimirIrmaos(pessoa->pessoa->irmaos,
pessoa->pessoa->nome);
               } else {
```

```
printf("Pessoa com o nome %s não encontrada na lista.\n",
nomeIrmaos);
               break;
           case 5: {
               char nomeBusca[50];
               printf("Digite o nome da pessoa para buscar: ");
               scanf("%s", nomeBusca);
               Pessoa *pessoaEncontrada = buscarPessoa(lista->pessoa,
nomeBusca);
               imprimirIrmaosEFamilia(pessoaEncontrada);
              break;
           }
           case 6: {
               char nomeRemover[50];
               printf("Digite o nome da pessoa para remover: ");
               scanf("%s", nomeRemover);
               removerPessoa(&lista, nomeRemover);
              break;
           case 7:
              printf("Tamanho da Árvore: %d pessoa(s)\n",
calcularTamanhoArvore(lista));
              break;
          case 8: {
               if (lista != NULL) {
                  int altura = calcularAlturaArvore(lista->pessoa);
                  printf("Altura da Árvore: %d\n", altura);
               } else {
                   printf("Árvore genealógica vazia.\n");
               break;
   } while (opcao != 0);
  return 0; }
```

2 - Explicação das Funções

Função inicializarFila

Tem o propósito de preparar a fila para armazenar informações sobre os irmãos de uma pessoa na árvore genealógica. Recebendo um ponteiro para a estrutura Fila como parâmetro, a função atribui valores nulos aos ponteiros inicio e fim, indicando que a fila está vazia no momento da inicialização. Essa abordagem é crucial para garantir que a fila esteja pronta e consistente, proporcionando uma base sólida para futuras operações de adição e remoção de elementos na árvore genealógica

```
void inicializarFila(Fila *fila) {
   fila->frente = NULL;
   fila->tras = NULL;
}
```

Função enfileirarIrmao

É projetada para adicionar um irmão à fila de irmãos de uma pessoa na árvore genealógica. Recebendo como parâmetro um ponteiro para a estrutura "Fila", que representa a fila de irmãos, a função adiciona um novo irmão ao final da fila. Isso é feito por meio de alocação dinâmica de memória, configuração dos ponteiros apropriados e ajustes na estrutura da fila. Essa função é essencial para expandir a representação dos relacionamentos familiares na árvore genealógica, permitindo o registro eficiente dos irmãos de uma pessoa.

```
void enfileirarIrmao(Fila *fila, Pessoa *irmao) {
   if (fila->tras == NULL) {
      inicializarFila(fila);
   }

   Node *novoNode = (Node *)malloc(sizeof(Node));
   if (novoNode == NULL) {
      printf("Erro ao alocar memória para o nó da fila.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
   }

   novoNode->pessoa = irmao;
   novoNode->prox = NULL;
```

```
if (fila->tras == NULL) {
    fila->frente = novoNode;
    fila->tras = novoNode;
} else {
    fila->tras->prox = novoNode;
    fila->tras = novoNode;
}
```

Função adicionarIrmao

É responsável por adicionar um novo irmão à árvore genealógica. Ao receber um ponteiro para a estrutura "Pessoa" que representa o indivíduo ao qual o novo irmão será adicionado, a função aloca dinamicamente memória para criar uma nova instância de "Pessoa", atribui os dados do novo irmão e o enfileira na fila de irmãos do indivíduo. Essa função facilita a expansão da árvore genealógica, registrando eficientemente informações sobre os irmãos de uma pessoa.

```
void adicionarIrmao(<u>Fila</u> *irmaos, <u>Pessoa</u> *irmao) {
  enfileirarIrmao(irmaos, irmao);}
```

Função imprimirIrmaos

Tem como objetivo exibir na tela os irmãos de uma pessoa na árvore genealógica. Ao receber um ponteiro para a estrutura "Pessoa" representando um indivíduo, a função percorre a fila de irmãos associada a essa pessoa e imprime os nomes dos irmãos. Essa função contribui para visualizar e compreender as relações familiares na árvore genealógica, apresentando de forma clara os irmãos de um determinado indivíduo.

```
void imprimirIrmaos(Fila *irmaos, const char *nomePessoa) {
   if (irmaos != NULL && irmaos->frente != NULL) {
        Node *atual = irmaos->frente;
        while (atual != NULL) {
            printf("Irmão de %s: %s\n", nomePessoa, atual->pessoa->nome);
            atual = atual->prox;
        }
    } else {
        printf("%s não tem irmãos.\n", nomePessoa);
    }
}
```

Função calcular Tamanho Arvore

Responsável por calcular o tamanho total da árvore genealógica, contando recursivamente o número de indivíduos na árvore. Para cada pessoa, a função considera o próprio nó e chama recursivamente para os pais, acumulando o tamanho das subárvores. O resultado final é a soma do tamanho das subárvores e 1 para contar o nó atual. Essa função proporciona uma maneira eficaz de avaliar a dimensão da árvore genealógica.

```
int calcularTamanhoArvore(ListaPessoas *lista) {
  int tamanho = 0;
  ListaPessoas *temp = lista;
  while (temp != NULL) {
    tamanho++;
    temp = temp->proximo;
  }
  return tamanho;
}
```

Função removerPessoa

Tem como objetivo retirar uma pessoa da árvore genealógica. Ao receber um ponteiro para o nó raiz e o nome da pessoa a ser removida, a função verifica se a pessoa atual é a desejada. Se encontrada, a lógica de remoção é implementada . A função chama recursivamente para nós pai e mãe, permitindo a busca em toda a árvore.

```
void removerPessoa(ListaPessoas **lista, const char *nome) {
   ListaPessoas *atual = *lista;
   ListaPessoas *anterior = NULL;
   while (atual != NULL && strcmp(atual->pessoa->nome, nome) != 0) {
      anterior = atual;
       atual = atual->proximo;
   }
   if (atual == NULL) {
      printf("Pessoa com o nome %s não encontrada na lista.\n", nome);
      return;
   }
   Node *nodeAtual = atual->pessoa->irmaos->frente;
   while (nodeAtual != NULL) {
      Node *temp = nodeAtual;
       nodeAtual = nodeAtual->prox;
       free (temp);
```

```
if (anterior == NULL) {
    *lista = atual->proximo;
} else {
    anterior->proximo = atual->proximo;
}

free(atual->pessoa->irmaos);
free(atual->pessoa);
free(atual);

printf("Pessoa removida com sucesso!\n");
}
```

Função criarPessoa

A função criar Pessoa desempenha um papel fundamental na construção da árvore genealógica. Ela utiliza a alocação dinâmica de memória para criar uma nova instância da estrutura Pessoa. Em seguida, realiza a cópia do nome, atribui os pais, aloca e inicializa uma fila de irmãos. Ao final, retorna o ponteiro para a pessoa recém-criada. Essa abordagem simplifica o processo de adição de novos membros à árvore genealógica, cuidando dos detalhes de alocação e inicialização de forma eficiente.

```
Pessoa *criarPessoa(const char *nome, Pessoa *pai, Pessoa *mae) {
    Pessoa *novaPessoa = (Pessoa *) malloc(sizeof(Pessoa));
    strcpy(novaPessoa->nome, nome);
    novaPessoa->pai = pai;
    novaPessoa->mae = mae;
    novaPessoa->irmaos = (Fila *) malloc(sizeof(Fila));
    inicializarFila(novaPessoa->irmaos);
    return novaPessoa;
}
```

Função adicionar Pessoa

Envolve a alocação dinâmica de memória para criar uma nova instância da estrutura Pessoa. Os dados dessa pessoa, como nome e outros atributos, são então atribuídos. Após a criação, a função configura os relacionamentos familiares, como pai, mãe e irmãos, se houver, e integra a nova pessoa à árvore. Essa função facilita a expansão da árvore genealógica, garantindo que os vínculos familiares sejam estabelecidos corretamente.

```
void adicionarPessoa(<u>ListaPessoas</u> **lista, <u>Pessoa</u> *pessoa) {
    <u>ListaPessoas</u> *novoNode = (<u>ListaPessoas</u> *)malloc(sizeof(<u>ListaPessoas</u>));
    novoNode->pessoa = pessoa;
    novoNode->proximo = *lista;
    *lista = novoNode;
}
```

Função exibirArvoreGenealogica

Percorre a estrutura hierárquica da árvore, começando pela raiz. Durante esse processo, ela imprime os dados de cada pessoa, como nome e informações relevantes. Utilizando uma abordagem recursiva, a função visita os descendentes de cada pessoa, garantindo que toda a árvore seja apresentada. Esse processo proporciona uma visão organizada e compreensível da estrutura genealógica, revelando os relacionamentos familiares e a hierarquia entre os indivíduos na árvore.

```
void exibirArvoreGenealogica(Pessoa *pessoa, int nivel) {
   if (pessoa != NULL) {
       for (int i = 0; i < nivel; i++) {</pre>
           printf(" ");
       printf("%s", pessoa->nome);
       if (pessoa->irmaos != NULL && pessoa->irmaos->frente != NULL) {
           Node *atual = pessoa->irmaos->frente;
           printf(" - Irmãos - ");
           while (atual != NULL) {
               printf("%s ", atual->pessoa->nome);
               atual = atual->prox;
           }
      printf("\n");
       exibirArvoreGenealogica(pessoa->pai, nivel + 1);
       exibirArvoreGenealogica(pessoa->mae, nivel + 1);
   }
}
```

Função buscarPessoa

Utiliza um método recursivo para percorrer a árvore a partir do nó raiz. Ao receber o nome da pessoa a ser encontrada, a função compara o nome atual com o desejado. Se a pessoa é encontrada, seus dados são retornados. Caso contrário, a busca é realizada de forma recursiva nos nós pai e mãe. Essa função oferece uma maneira eficaz de localizar indivíduos na árvore genealógica com base em seus nomes, proporcionando uma visão clara das relações familiares.

```
Pessoa *buscarPessoa(Pessoa *raiz, const char *nome) {
   if (raiz == NULL) {
      return NULL;
   }

   if (strcmp(raiz->nome, nome) == 0) {
      return raiz;
   }

   Pessoa *pessoaEncontrada = buscarPessoa(raiz->pai, nome);
   if (pessoaEncontrada == NULL) {
      pessoaEncontrada = buscarPessoa(raiz->mae, nome);
   }

   return pessoaEncontrada;
}
```

Função liberar Memoria

Utiliza uma abordagem recursiva para percorrer a árvore, começando pelo nó raiz. Durante esse processo, a função libera dinamicamente a memória alocada para cada pessoa na árvore, garantindo que todos os nós sejam devidamente desalocados. Essa função é essencial para evitar vazamentos de memória, assegurando que todos os recursos alocados dinamicamente sejam liberados ao finalizar o programa.

```
void liberarMemoria(ListaPessoas *lista) {
   while (lista != NULL) {
      ListaPessoas *temp = lista;
      lista = lista->proximo;
      free(temp->pessoa->irmaos);
      free(temp->pessoa);
      free(temp);
   }
}
```

Função imprimirIrmaosEFamilia

Tem o objetivo de imprimir informações sobre a família de uma pessoa na árvore genealógica. Ela vai verificar se a pessoa fornecida não é nula, e, em caso positivo, imprime o nome da pessoa, o nome do pai e da mãe, e uma lista de irmãos, se houver. Caso não haja informações sobre o pai, a mãe ou irmãos, a função vai lidar com esses casos de forma apropriada, indicando "Desconhecido" ou "Nenhum irmão". Se a pessoa fornecida for nula, a função irá imprimir uma mensagem informando que a pessoa não foi encontrada.

```
void imprimirIrmaosEFamilia(Pessoa *pessoa) {
  if (pessoa != NULL) {
      printf("Família de %s:\n", pessoa->nome);
      printf(" Pai: %s\n", (pessoa->pai != NULL) ? pessoa->pai->nome :
"Desconhecido");
       printf(" Mãe: %s\n", (pessoa->mae != NULL) ? pessoa->mae->nome :
"Desconhecido");
      printf(" Irmãos: ");
       if (pessoa->irmaos != NULL && pessoa->irmaos->frente != NULL) {
          Node *atual = pessoa->irmaos->frente;
           while (atual != NULL) {
               printf("%s ", atual->pessoa->nome);
               atual = atual->prox;
       } else {
           printf("Nenhum irmão");
       }
      printf("\n");
   } else {
      printf("Pessoa não encontrada.\n");
   }
}
```

Função calcular Altura Arvore

Vai utilizar uma abordagem recursiva para percorrer a árvore, começando pelo nó raiz. A cada nível, a função determina a altura máxima entre as subárvores esquerda e direita. O processo continua até atingir as folhas da árvore. O resultado

final é a altura total da árvore, proporcionando uma medida da profundidade e complexidade da estrutura genealógica. Essa função é essencial para avaliar a organização vertical da árvore e compreender a extensão das relações familiares.

```
int calcularAlturaArvore(Pessoa *raiz) {
   if (raiz == NULL) {
      return -1;
   }
   int alturaPai = calcularAlturaArvore(raiz->pai);
   int alturaMae = calcularAlturaArvore(raiz->mae);
   return 1 + ((alturaPai > alturaMae) ? alturaPai : alturaMae);
}
```

3 - Divisão do Trabalho

A colaboração no código foi uma experiência conjunta, na qual ambos contribuímos nas áreas em que o outro encontrava dificuldades. A utilização da extensão "Live Share" do VSCode foi crucial para facilitar essa colaboração eficiente. Essa extensão permitiu que trabalhássemos juntos de forma virtual, compartilhando e editando o código em tempo real, o que agilizou o processo de desenvolvimento e melhorou a comunicação entre nós. Através dessa ferramenta, conseguimos desenvolver o código de maneira mais rápida e eficiente, promovendo uma colaboração mais efetiva na construção do código, e o uso do Discord foi crucial para a comunicação em call.

4 - Dificuldades Encontradas

- Uma das maiores dificuldades foi encontrar conteúdo sobre árvore genealógica, pois o seu conteúdo sobre esse assunto era bem escasso.
- Enfrentamos certa dificuldade ao lidar com a formatação da impressão da árvore genealógica, resultando em saídas incorretas. Esse desafio exigiu um esforço significativo para identificar e corrigir o erro no processo de exibição.
- Tivemos bastante dificuldades durante a implementação da pilha de operações. Ao testarmos a função "desfazer", deparamo-nos com erros que resultaram em bugs em todo o código, comprometendo seriamente a lógica da árvore genealógica. Infelizmente, apesar de nossos esforços,não conseguimos desenvolver uma solução e não foi possível implementar tal função no nosso código.

5 - Link do vídeo mostrando o programa em uso

LINK - https://youtu.be/UgQDsJLJJvA